

ОТЧЁТ О ПРОВЕДЕНИИ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА
Титульный лист отчета о проведении специальной
оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению
специальной оценки условий труда

Митрофанов С. В.

(подпись, фамилия, инициалы)

«28» 02 2023 г.

ОТЧЁТ

о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный №627124)

В Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания
№14»

(полное наименование работодателя)

674608 Забайкальский край Борзинский район пгт. Шерловая Гора ул.
Промышленная, 15.

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7534018889

(ИНН работодателя)

753401001

(КПП работодателя)

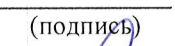


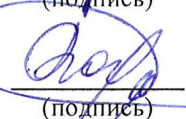
1047550031242

(ОГРН работодателя)

35.11.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению
специальной оценки условий труда:


	Лесков В. В.	28.02.2023г.
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Харлова И. А.	28.02.2023г.
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Волкова Е. О.	28.02.2023г.
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Богданов А. А.	28.02.2023г.
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Лисная О. Н.

(подпись)

(Ф.И.О.)

28.02.2023г
(дата)



(подпись)

Филатов В. В.

(Ф.И.О.)

28.02.2023г
(дата)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 551-22

Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №14»

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр охраны труда"

(наименование организации, проводившая специальную оценку условий труда)

Горбунова Галия Альфридовна

(эксперт, проводивший специальную оценку условий труда)

Юридический адрес: 670002, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Буйко, 20А

Почтовый адрес: 670002, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Буйко, 20 А

т/факс: 8 (3012) 26-80-65

адрес электронной почты: uu-stsot@mail.ru

сайт: ссот.рф

М.П.

объём заключения - 4л

в т.ч. приложения - 1л

Подпись эксперта

Дата

02.02.2025

[Подпись]

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (двух) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.

Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр охраны труда"

На основании Федерального закона от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (далее – Закон № 426-ФЗ) и Договора ЧГ-4740-22 от 08-11-2022, заключенного между Обществом с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр охраны труда" и Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №14» на проведение специальной оценки условий труда, в соответствии с требованиями Приказа Минтруда России от 24.01.2014 г. № 33н «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению» (далее – Приказ №33н) в Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №14» проведена специальная оценка условий труда на 67 рабочих местах.

Работы по специальной оценке условий труда проведены сотрудниками Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр охраны труда" совместно с комиссией по проведению специальной оценки условий труда Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №14». Обязанности Эксперта выполнял (-а) Горбунова Галия Альфридовна.

I. ИССЛЕДОВАНИЯ (ИСПЫТАНИЯ) И ИЗМЕРЕНИЯ ВРЕДНЫХ И (ИЛИ) ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ФАКТОРОВ:

1. Все идентифицированные вредные и (или) опасные производственные факторы подверглись исследованиям (испытаниям) и измерениям согласно ч. 1 ст. 12 Закона № 426-ФЗ.
2. Рабочие места, в отношении которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы, не выявлены.
3. Рабочие места, в отношении которых комиссией по проведению специальной оценки условий труда принято решение о невозможности проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов в связи с тем, что проведение указанных исследований (испытаний) и измерений может создать угрозу для жизни работника, экспертов и (или) иных работников организации, проводящей специальную оценку условий труда, а также иных лиц, не выявлены.
4. Результаты исследований (испытаний) вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда, в качестве результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов не использовались (ч. 7 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).
5. При проведении исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов применялись утвержденные и аттестованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, методы исследований (испытаний) и методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений, прошедшие поверку и внесенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений (ч. 4 ст. 12 Закона № 426-ФЗ).
6. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов и оценка уровня их воздействия на работников выполнены экспертами и иными работниками Общества с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр охраны

труда", специалистами Общество с ограниченной ответственностью "Сертификационный центр охраны труда", аккредитованной Федеральной службой по аккредитации.

7. Исследования (испытания) и измерения вредных и (или) опасных факторов проведены в ходе осуществления штатных производственных (технологических) процессов и (или) штатной деятельности работодателя с учетом используемого работником производственного оборудования, материалов и сырья, являющихся источниками вредных и (или) опасных факторов (п. 15 Приложения № 1 к Приказу № 33н).

8. Результаты проведенных исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов оформлены протоколами в отношении каждого из этих вредных и (или) опасных факторов, подвергнутых исследованиям (испытаниям) и измерениям (ч. 6 ст. 12 Закона № 426-ФЗ), в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

9. Карты специальной оценки условий труда оформлены в соответствии с требованиями Приказа № 33н.

II. ОТНЕСЕНИЕ УСЛОВИЙ ТРУДА НА РАБОЧЕМ МЕСТЕ К КЛАССУ (ПОДКЛАССУ) УСЛОВИЙ ТРУДА:

10. По результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов эксперт осуществил отнесение условий труда на рабочем месте по степени вредности и (или) опасности к классу (подклассу) условий труда.

Отнесение условий труда к классу (подклассу) условий труда произведено с учетом степени отклонения фактических значений вредных и (или) опасных факторов, полученных по результатам проведения их исследований (испытаний) и измерений, в порядке, предусмотренном главой IV Приложения №1 Приказа №33н, от нормативов (гигиенических нормативов) условий труда и продолжительности их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (п. 19 Приказа № 33н).

11. Итоговые классы (подклассы) условий труда на рабочих местах установлены по наиболее высокому классу (подклассу) вредности и (или) опасности одного из имеющихся на рабочем месте вредных и (или) опасных факторов в соответствии с приложением № 22 к Приложению №1 Приказа №33н.

При этом в случае:

Сочетанного действия 3 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассу 3.1 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) условий труда отнесен к подклассу 3.2 вредных условий труда;

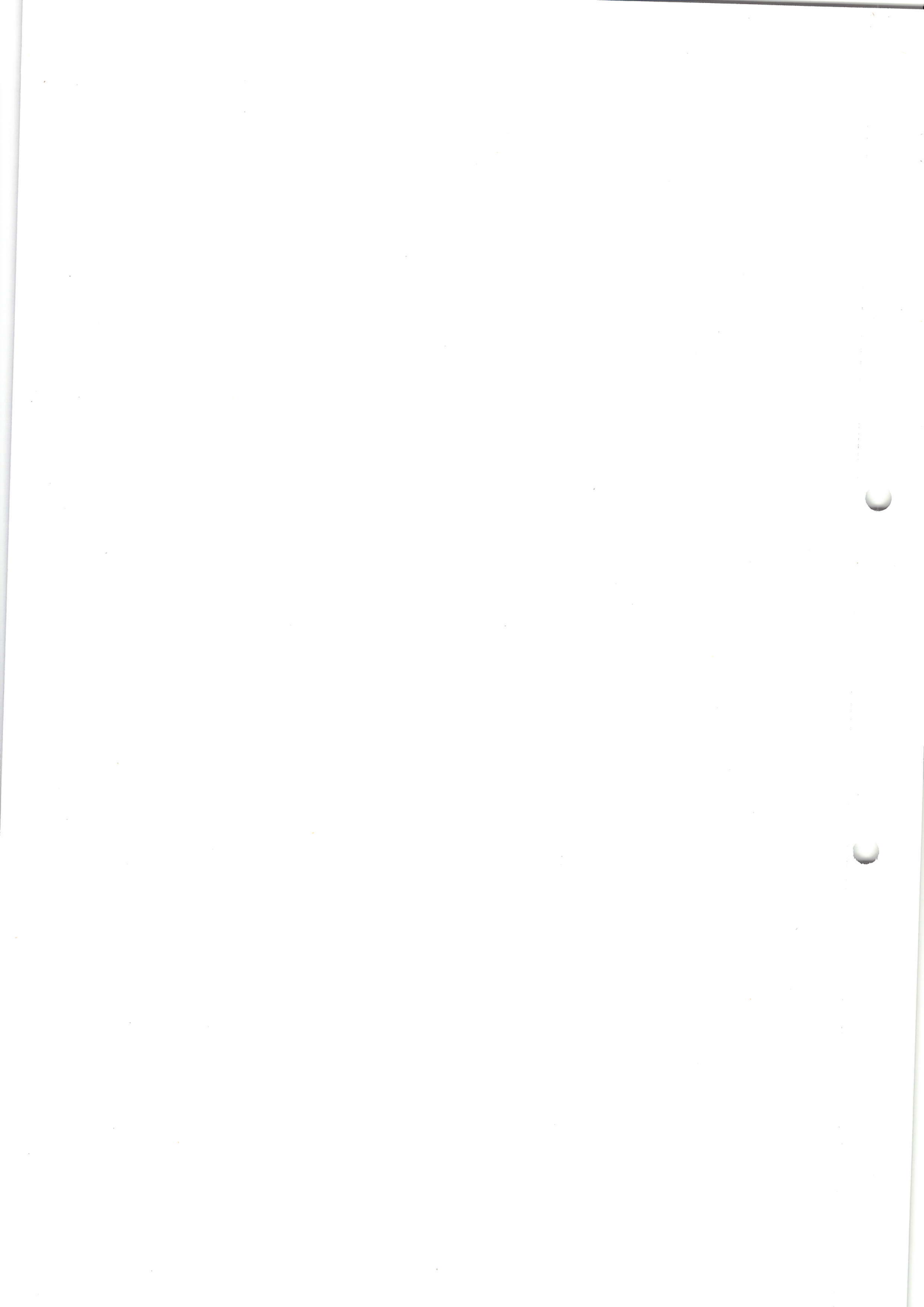
Сочетанного воздействия 2 и более вредных и (или) опасных факторов, отнесенных к подклассам 3.2, 3.3, 3.4 вредных условий труда, итоговый класс (подкласс) повышен на одну степень.

В случае, если сочетанное воздействие микроклимата и вибрации локальной было ранее учтено в соответствии с Приказом № 33н, положения настоящего пункта не распространяются на параметры таких факторов производственной среды (п. 93 Приказа № 33н).

III. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРОВЕДЕНИЯ СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКИ УСЛОВИЙ ТРУДА:

12. Общая информация о результатах проведения специальной оценки условий труда в Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №14» отражена в таблице 1 к настоящему заключению.

13. Результаты проведения специальной оценки условий труда в Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №14» оформлены в виде отчета по форме, установленной Приложением № 3 к Приказу № 33н.



УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии

по проведению специальной оценки условий труда

_____/Митрофанов С. В./

____ 16.11.2022 ____ 20 ____ г.

Перечень рабочих мест с указанием вредных и (или) опасных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям, в том числе содержащий результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №14»

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя))

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Факторы производственной среды														
			химический фактор	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
Шерловгорская ТЭЦ / Котлотурбинный цех																	
127	Мастер по ремонту котельного оборудования котлотурбинного цеха		+	-	+	+	-	-	+	+	-	-	+	-	+	-	
129	Старший машинист котлотурбинного цеха		+	-	+	+	-	-	+	+	-	-	+	-	+	-	
130А	Машинист котлов 4 разряда	131А	+	-	+	+	-	-	-	-	+	-	+	-	+	+	
132	Машинист паровых турбин 4 разряда		+	-	-	+	-	-	+	-	+	-	-	-	+	+	
133	Машинист обходчик по турбинному оборудованию 4 разряда		+	-	-	+	-	-	+	-	+	-	-	-	+	-	
134	Машинист обходчик по котельному оборудованию 3 разряда		+	-	+	+	-	-	-	-	-	-	+	-	+	-	
136	Огнеупорщик 4 разряда		+	-	+	+	-	-	+	+	-	-	+	-	+	-	

Специалист по ОТ и ПК
Шерловогорской ГЭЦ

(должность)

(подпись)

Лисная О. Н.
(ФИО)

16.11.2022
(дата)

Заместитель председателя ППО
"ТЭК-14"

(должность)

(подпись)

Филагатов В. В.
(ФИО)

16.11.2022
(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Заместитель начальника лаборатории

(должность)

(подпись)

Горбунова Галия
Альфريدовна
(ФИО)

16.11.2022
(дата)

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушной среды	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Физические факторы																		
127	Рабочее место мастера по ремонту котельного оборудования котлострубинного цеха, оборудование, турбина, котел, углошлифовальная машина, заточной станок, сверлильный станок, дрель, отбойный молоток, естественная шумовая обстановка	1	-	4 час. 24 мин.	-	3 час. 36 мин.	8 час.	-	-	1 час. 12 мин.	1 час. 12 мин.	-	-	-	-	1 час. 12 мин.	-	8 час.	-
129	Рабочее место старшего машиниста котлострубинного цеха, оборудование, котел, турбина, насос	4	-	3 час. 36 мин.	-	2 час.	8 час.	-	-	2 час.	-	-	-	-	-	1 час.	-	8 час.	-
130А	Рабочее место	9	131А	7 час.	-	7 час. 12 мин.	8 час.	-	-	-	-	0 час. 48 мин.	-	-	-	7 час. 12 мин.	-	8 час.	8 час.

			12	МИН.	МИН.			МИН.	МИН.	МИН.	МИН.	
	Машиниста котлов 4 разряда, оборудование, котел											
132	Рабочее место машиниста паровых турбин 4 разряда, оборудование, турбина	5	0 час. 48 мин.	-	8 час.	-	5 час. 12 мин.	2 час. 48 мин.	-	-	-	8 час. 8 час.
133	Рабочее место машиниста обходчика по турбинному оборудованию 4 разряда, оборудование, турбина	5	0 час. 48 мин.	-	8 час.	-	2 час. 24 мин.	1 час. 36 мин.	-	-	-	8 час. -
134	Рабочее место машиниста обходчика по котельному оборудованию 3 разряда, оборудование, котел, насосы	5	5 час. 36 мин.	-	8 час.	-	5 час. 36 мин.	-	-	-	2 час. 48 мин.	-
136	Рабочее место огнеупорщика 4 разряда, оборудование, турбина, котел, отбойный молоток, Бетономешалка, углошлифовальная машина, перфоратор	1	3 час. 36 мин.	-	8 час.	-	2 час. 48 мин.	1 час. 36 мин.	-	-	2 час. 48 мин.	-
137A	Рабочее место слесаря по ремонту оборудования котельных и пылеприготовитель- ных цехов 5 разряда, оборудование, котел, насосы, Бетономешалка, углошлифовальная машина, перфоратор, заточной станок, сверлильный станок, дрель.	2	4 час. 24 мин.	-	8 час.	-	2 час. 48 мин.	1 час. 12 мин.	-	-	2 час. -	-

138А	оборудование мастерской, насос, отрезной станок	4	214А, 215А, 216А	4 час. 24 мин.	-	2 час. 48 мин.	8 час.	1 час. 12 мин.	-	-	2 час.	-	8 час.	-
139А	Рабочее место слесаря по ремонту оборудования котельных и пылеприготовител ьных цехов 4 разряда, оборудование, котел, насосы, Бетономешалка, углошлифовальна я машина, перфоратор, заточной станок, сверильный станок, дрель, оборудование мастерской, насос, отрезной станок	2	217А	2 час. 48 мин.	-	4 час. 24 мин.	8 час.	4 час. 24 мин.	1 час. 12 мин.	-	-	-	8 час.	-
140А	Рабочее место слесаря по ремонту парогазотурбинно го оборудования 4 разряда, оборудование, турбина, Бетономешалка, углошлифовальна я машина, перфоратор, заточной станок, сверильный станок, дрель, оборудование мастерской, отрезной станок	2	218А	2 час. 48 мин.	-	4 час. 24 мин.	8 час.	4 час. 24 мин.	1 час. 12 мин.	-	-	-	8 час.	-

	станок, дрель, оборудование мастерской, отрезной станок																			
141А	Рабочее место электрогазосварщика, занятого на резке и ручной сварке 5 разряда, оборудование, турбина, котел, оборудование сварочный аппарат, сварочный аппарат, углошлифовальная машина	3	211А, 212А	7 час. 48 мин.	-	7 час.	8 час.	1 час. 36 мин.	0 час. 24 мин.	5 час. 12 мин.	5 час. 12 мин.	0 час. 36 мин.	-	-	0 час. 36 мин.	-	8 час.	-		
142	Рабочее место электрогазосварщика, занятого на резке и ручной сварке 4 разряда, оборудование, турбина, котел, оборудование сварочный аппарат, сварочный аппарат, углошлифовальная машина	1	-	7 час. 48 мин.	-	7 час.	8 час.	1 час. 36 мин.	0 час. 24 мин.	5 час. 12 мин.	5 час. 12 мин.	0 час. 36 мин.	-	-	0 час. 36 мин.	-	8 час.	-		
143	Рабочее место столяра 4 разряда, оборудование, фрезерный станок, циркулярная пила, фуговальный станок, технологическое оборудование	1	-	2 час. 24 мин.	-	3 час. 12 мин.	8 час.	-	2 час. 24 мин.	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-		
144	Рабочее место машиниста по стирке спецодежды, стиральные машины, центрифуга, естественная шумовая обстановка	1	-	-	-	-	8 час.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 час.	-		
145	Рабочее место токаря 5 разряда, оборудование,	1	-	3 час. 36 мин.	-	1 час. 36 мин.	8 час.	-	4 час. 48 мин.	-	-	-	-	-	-	-	4 час.	8 час.	-	

165	топливоподачи, оборудование, углошлифовальная машина, перфоратор, заточной станок, сверлильный станок, дрель, оборудование мастерской	1	5 час. 12 мин.	-	7 час. 36 мин.	8 час.	-	1 час. 36 мин.	0 час. 24 мин.	5 час. 12 мин.	5 час. 12 мин.	-	-	-	8 час.	-
Шерловгорская ТЭЦ / Коглтурбинный цех / Автопарк																
177	Рабочее место машиниста экскаватора - ЭО - 2621, двигатель, работа узлов и механизм, естественная шумовая обстановка, углошлифовальная машина, дрель	1	5 час. 36 мин.	-	8 час.	8 час.	5 час. 36 мин.	6 час.	-	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.
178	Рабочее место водителя погрузчика 5 разряда, двигатель, двигатель, работа узлов и механизм, естественная шумовая обстановка, углошлифовальная машина, дрель	1	6 час. 24 мин.	-	8 час.	8 час.	6 час. 24 мин.	6 час. 24 мин.	-	-	-	-	-	-	8 час.	8 час.
Шерловгорская ТЭЦ / Электрический цех																
180	Рабочее место мастера по	1	4 час.	-	3 час. 36 мин.	8 час.	-	1 час. 36 мин.	0 час. 48 мин.	6 час. 24 мин.	-	-	-	1 час. 36 мин.	8 час.	-

ремонт электрооборудования электростанции, оборудование, турбина, котел, насос, ОРУ, углошлифовальная машина, заточной станок, сверльный станок, дрель, оборудование мастерской																		
Рабочее место электромонтера по обслуживанию электрооборудования электростанции 4 разряда, оборудование, турбина, котел, насос, главный щит управления, ОРУ	5	4 час. 24 мин.	-	3 час. 36 мин.	8 час.	-	-	1 час. 36 мин.	-	8 час.	-	-	-	1 час. 36 мин.	-	-	8 час.	-
Рабочее место электромонтера по испытаниям и измерениям 4 разряда, оборудование, турбина, котел, насос, ОРУ, углошлифовальная машина, заточной станок, дрель, шуруповерт, оборудование лаборатории	1	4 час. 24 мин.	-	3 час. 36 мин.	8 час.	-	-	1 час. 36 мин.	0 час. 48 мин.	6 час. 24 мин.	-	-	-	1 час. 36 мин.	-	-	8 час.	-
Рабочее место электрослесаря по ремонту электрооборудования электростанции 5 разряда, оборудование, турбина, котел, насос, ОРУ, углошлифовальная машина, заточной станок, сверльный	2	4 час.	-	3 час. 36 мин.	8 час.	-	-	1 час. 36 мин.	0 час. 48 мин.	6 час.	-	-	-	1 час. 36 мин.	-	-	8 час.	-

	станок, дрель, оборудование мастерской																					
188А	Рабочее место электрослесаря по ремонту электрооборудования электростанции 4 разряда, оборудование, турбина, котел, насос, ОРУ, углошлифовальная машина, заточной станок, сверлильный станок, дрель, оборудование мастерской	2	226А	4 час.	3 час. 36 мин.	8 час.	1 час. 36 мин.	0 час. 48 мин.	6 час.							1 час. 36 мин.				8 час.		
189А	Рабочее место электрослесаря по ремонту электрооборудования электростанции 3 разряда, оборудование, турбина, котел, насос, ОРУ, углошлифовальная машина, заточной станок, сверлильный станок, дрель, оборудование мастерской	2	227А	4 час.	3 час. 36 мин.	8 час.	1 час. 36 мин.	0 час. 48 мин.	6 час.							1 час. 36 мин.				8 час.		
Шерловогорская ТЭЦ / Электрический цех / Группа средств диспетчерского и технологического управления																						
191А	Рабочее место электромонтера связи 4 разряда, оборудование, турбина, насос, ОРУ, углошлифовальная машина, дрель, шуруповерт	2	228А	4 час.	3 час. 12 мин.	8 час.	1 час. 36 мин.	0 час. 36 мин.	6 час. 36 мин.											8 час.		
Шерловогорская ТЭЦ / Электрический цех / Участок ТАИ																						
193А	Рабочее место электрослесаря по ремонту и обслуживанию автоматики и	3	194А, 195А	4 час. 48 мин.	3 час. 36 мин.	8 час.	1 час. 36 мин.	1 час.	6 час.							1 час. 36 мин.				8 час.		

203А	оборудования тепловых сетей 4 разряда, заточной станок, сверлильный станок, дрель, оборудование мастерской, углошлифовальная машина, оборудование, технологическое оборудование, мотопомпа	2	229А	6 час.	-	5 час. 12 мин.	8 час.	-	-	0 час. 24 мин.	5 час. 12 мин.	5 час. 12 мин.	-	-	-	8 час.	-
208	Рабочее место слесаря по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда, заточной станок, сверлильный станок, дрель, оборудование мастерской, углошлифовальная машина, оборудование, технологическое оборудование, мотопомпа	1	-	0 час. 48 мин.	-	-	8 час.	-	-	0 час. 48 мин.	-	-	-	-	-	8 час.	-
209	Рабочее место слесаря по ремонту оборудования тепловых сетей 3 разряда, заточной станок,	1	-	0 час. 48 мин.	-	-	8 час.	-	-	0 час. 48 мин.	-	-	-	-	-	8 час.	-

Шерловогорская ТЭЦ / Цех тепловые сети / Участок холодного водоснабжения

Специалист по ОТ и ПК
Шерловгорской ГЭЦ

(должность)

(подпись)

Лисная О. Н.

(ФИО)

28.02.2023г

(дата)

Заместитель председателя ППО
"ТЭК-14"

(должность)

(подпись)

Филатов В. В.

(ФИО)

28.02.2023г

(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

Заместитель начальника лаборатории

(должность)

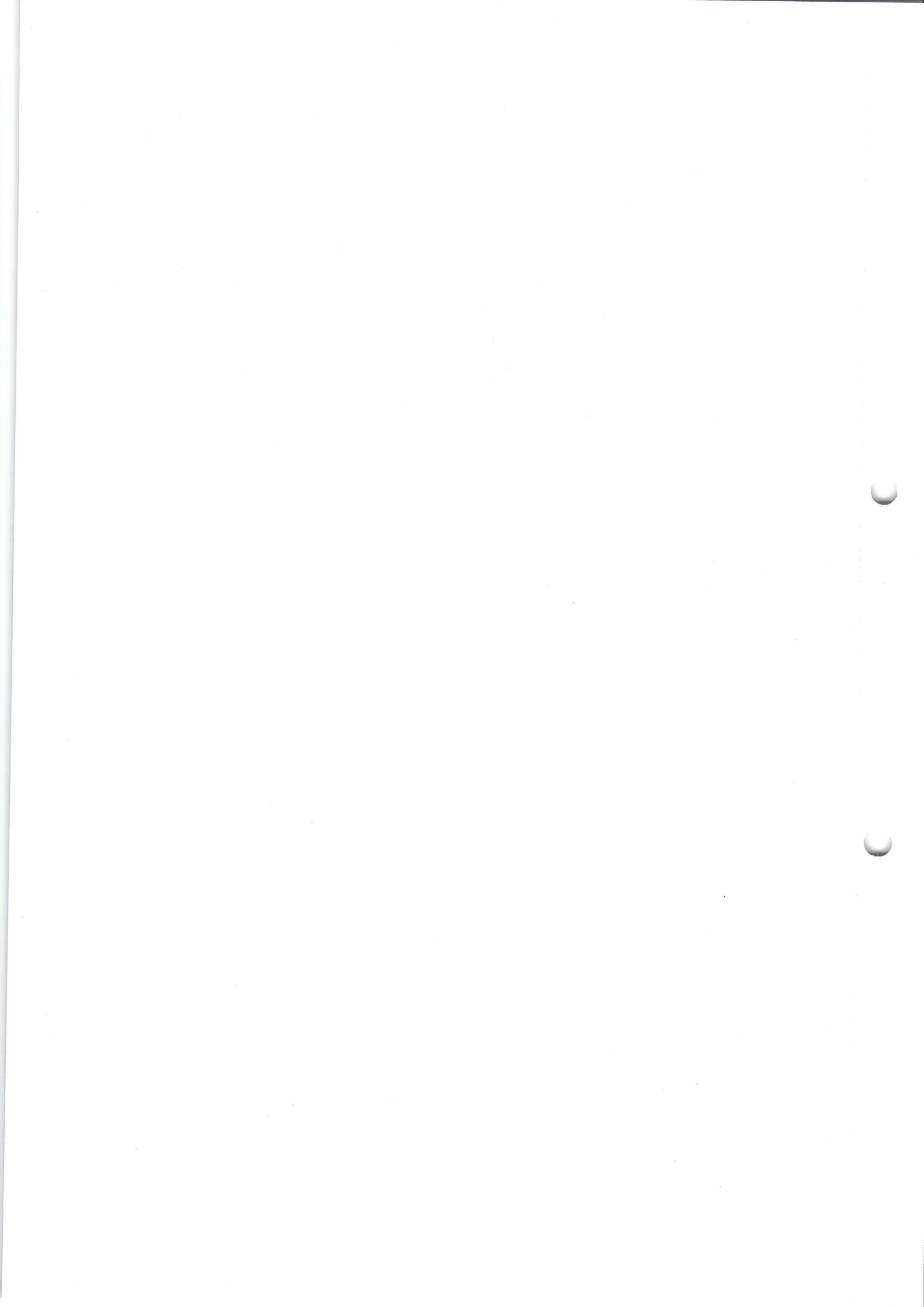
(подпись)

Горбунова Галия
Альфريدовна

(ФИО)

28.02.2023г

(дата)



Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Шерловгорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 127, Мастер по ремонту котельного оборудования котлотурбинного цеха	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шерловгорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 127, Мастер по ремонту котельного оборудования котлотурбинного цеха	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Шерловгорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 129, Старший машинист котлотурбинного цеха	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Шерловгорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 130, Машинист котлов 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Шерловгорская	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Нормализация			

ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 130,Машинист котлов 4 разряда		микроклимата			
Шерловогорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 131,Машинист котлов 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Шерловогорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 131,Машинист котлов 4 разряда	Организовать рациональный режим труда и отдыха	Нормализация микроклимата			
Шерловогорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 132,Машинист паровых турбин 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Шерловогорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 133,Машинист обходчик по турбинному оборудованию 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Шерловогорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 133,Машинист обходчик по турбинному оборудованию 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шерловогорская	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей	Снижение			

ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 134, Машинист обходчик по котельному оборудованию 3 разряда	мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	вредного воздействия шума			
Шерловогорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 134, Машинист обходчик по котельному оборудованию 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шерловогорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 136, Огнеупорщик 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Шерловогорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 136, Огнеупорщик 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шерловогорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 136, Огнеупорщик 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Шерловогорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 137, Слесарь по ремонту оборудования котельных и	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			

пылеприготовительных цехов 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Шерловогорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 137, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		
Шерловогорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 213, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Шерловогорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 138, Слесарь по ремонту оборудования	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		

котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шерловгорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 138, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Шерловгорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 214, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шерловгорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 215, Слесарь по ремонту	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда</p>	<p>Шерловгорская ТЭЦ, Коглотурбинный цех, 215, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Шерловгорская ТЭЦ, Коглотурбинный цех, 216, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда</p>	<p>Шерловгорская ТЭЦ, Коглотурбинный цех, 216, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда</p>	<p>Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Шерловгорская ТЭЦ, Коглотурбинный цех, 216, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда</p>	<p>Шерловгорская ТЭЦ, Коглотурбинный цех, 216, Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Шерловгорская ТЭЦ, Коглотурбинный цех, 139, Слесарь по</p>	<p>Шерловгорская ТЭЦ, Коглотурбинный цех, 139, Слесарь по</p>	<p>Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

ремонт пароготурбинно го оборудования 5 разряда						
Шерловоторская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 139, Слесарь по ремонт пароготурбинно го оборудования 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Шерловоторская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 217, Слесарь по ремонт пароготурбинно го оборудования 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
Шерловоторская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 217, Слесарь по ремонт пароготурбинно го оборудования 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Шерловоторская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 140, Слесарь по ремонт пароготурбинно го оборудования 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
Шерловоторская ТЭЦ, Котлотурбинный	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать	Снижение вредного воздействия				

цех, 140, Слесарь по ремонт парогазотурбинно го оборудования 4 разряда	регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда					
Шерловгорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 218, Слесарь по ремонт парогазотурбинно го оборудования 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.				Снижение вредного воздействия шума	
Шерловгорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 218, Слесарь по ремонт парогазотурбинно го оборудования 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда				Снижение вредного воздействия тяжести	
Шерловгорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 141, Электрогазосв арщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда				Снижение вредного воздействия тяжести	
Шерловгорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 141, Электрогазосв арщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.				Снижение вредного воздействия шума	
Шерловгорская ТЭЦ, Котлотурбинный	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания				Снижение вредного воздействия	

цех, 141, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	(респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	химического фактора		
Шерловогорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 141, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты кожных покровов работающего, своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения		
Шерловогорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 211, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Шерловогорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 211, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		
Шерловогорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 211, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Шерловогорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 211, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты кожных покровов работающего, своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения		

резке и ручной сварке 5 разряда					
Шерловгорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 212, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шерловгорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 212, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Шерловгорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 212, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Шерловгорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 212, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты кожных покровов работающего, своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
Шерловгорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 142, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шерловгорская	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей	Снижение			

ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 142, Электрогазов арщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	вредного воздействия шума		
Шерловогорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 142, Электрогазов арщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Шерловогорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 142, Электрогазов арщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты кожных покровов работающего, своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения		
Шерловогорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 143, Столяр 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Шерловогорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 143, Столяр 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		
Шерловогорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 144, Машинист по стирке спецодежды	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		
Шерловогорская	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей	Снижение		

ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 145, Токарь 5 разряда	мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	вредного воздействия шума			
Шерловгорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, 145, Токарь 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шерловгорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, Участок химводоочистки, 146, Инженер-хим ик	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Шерловгорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, Участок химводоочистки, 146, Инженер-хим ик	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Шерловгорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, Участок водоснабжения, 154, Слесарь по ремонту и эксплуатации оборудования водоснабжения 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шерловгорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех,	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>Участок водоснабжения, 154, Слесарь по ремонту и эксплуатации оборудования водоснабжения 4 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	
<p>Шерловгорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, Участок водоснабжения, 219, Слесарь по ремонту и эксплуатации оборудования водоснабжения 4 разряда</p>	<p>Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	
<p>Шерловгорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, Участок водоснабжения, 155, Слесарь по ремонту и эксплуатации оборудования водоснабжения 3 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	

<p>Шерловгорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, Участок водоснабжения, 155, Слесарь по ремонту и эксплуатации оборудования водоснабжения 3 разряда</p>	<p>Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	
<p>Шерловгорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, Участок водоснабжения, 156, Слесарь-обходчик трассы водоснабжения 4 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	
<p>Шерловгорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, Участок водоснабжения, 156, Слесарь-обходчик трассы водоснабжения 4 разряда</p>	<p>Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	
<p>Шерловгорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, Участок водоснабжения, 157, Электрогазовщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>	
<p>Шерловгорская</p>	<p>Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей</p>	<p>Снижение</p>	

ТЭЦ, Котлотурбинный цех, Участок водоснабжения, 157, Электрогазов арщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	вредного воздействия шума		
Шерловоторская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, Участок водоснабжения, 157, Электрогазов арщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Шерловоторская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, Участок водоснабжения, 157, Электрогазов арщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты кожных покровов работającego, своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения		
Шерловоторская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, Участок топливоподачи, 160, Машинист топливоподачи 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		
Шерловоторская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, Участок	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности		

топливоподачи, 160,Машинист топливоподачи 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Шерловгорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, Участок топливоподачи, 161,Машинист топливоподачи 3 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Шерловгорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, Участок топливоподачи, 163,Грузчик по разгрузке угля	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Шерловгорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, Участок топливоподачи, 163,Грузчик по разгрузке угля	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности			
Шерловгорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, Участок	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			

топливоподачи, 220, Грузчик по разгрузке угля						
Шерловоторская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, Участок топливоподачи, 220, Грузчик по разгрузке угля	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				
Шерловоторская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, Участок топливоподачи, 221, Грузчик по разгрузке угля	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
Шерловоторская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, Участок топливоподачи, 221, Грузчик по разгрузке угля	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				
Шерловоторская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, Участок топливоподачи, 222, Грузчик по разгрузке угля	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
Шерловоторская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, Участок топливоподачи, 222, Грузчик по разгрузке угля	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение запыленности				

<p>Шерловоторская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, Участок топливopодачи, 164, Слесарь по ремонту оборудования топливopодачи 4 разряда</p>	<p>Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Шерловоторская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, Участок топливopодачи, 164, Слесарь по ремонту оборудования топливopодачи 4 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Шерловоторская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, Участок топливopодачи, 223, Слесарь по ремонту оборудования топливopодачи 4 разряда</p>	<p>Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>Шерловоторская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, Участок топливopодачи, 223, Слесарь по ремонту оборудования топливopодачи 4 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

<p>Шерловгорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, Участок топливоподачи, 165, Электрогазоварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Шерловгорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, Участок топливоподачи, 165, Электрогазоварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда</p>	<p>Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Шерловгорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, Участок топливоподачи, 165, Электрогазоварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>		
<p>Шерловгорская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, Участок топливоподачи, 165, Электрогазоварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда</p>	<p>Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты кожных покровов работающего, своевременно проходить периодические медицинские осмотры.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>		
<p>Шерловгорская ТЭЦ, Котлотурбинный</p>	<p>Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		

цех, Автопарк, 177,Машинист экскаватора - ЭО - 2621	периодичность медицинских осмотров.					
Шерловоторская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, Автопарк, 177,Машинист экскаватора - ЭО - 2621	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие общей вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей				
Шерловоторская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, Автопарк, 178,Водитель погрузчика 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
Шерловоторская ТЭЦ, Котлотурбинный цех, Автопарк, 178,Водитель погрузчика 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие общей вибрации на человека. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия вибрации общей				
Шерловоторская ТЭЦ, Электрический цех, 180,Мастер по ремонту электрооборудова ния электростанции	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Шерловоторская ТЭЦ, Электрический цех, 180,Мастер по	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				

ремонт электрооборудования электростанции					
Шерловгорская ТЭЦ, Электрический цех, 184, Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанции 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шерловгорская ТЭЦ, Электрический цех, 184, Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанции 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Шерловгорская ТЭЦ, Электрический цех, 187, Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанции 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шерловгорская ТЭЦ, Электрический цех, 187, Электрослесарь по ремонту электрооборудования	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			

ния электростанции 5 разряда						
Шерловгорская ТЭЦ, Электрический цех, 225, Электрослеса рь по ремонту электрооборудова ния электростанции 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Шерловгорская ТЭЦ, Электрический цех, 225, Электрослеса рь по ремонту электрооборудова ния электростанции 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				
Шерловгорская ТЭЦ, Электрический цех, 188, Электрослеса рь по ремонту электрооборудова ния электростанции 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести				
Шерловгорская ТЭЦ, Электрический цех, 188, Электрослеса рь по ремонту электрооборудова ния электростанции 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума				

Шерловгорская ТЭЦ, Электрический цех, 226, Электрослеса рь по ремонту электрооборудования электростанции 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Шерловгорская ТЭЦ, Электрический цех, 226, Электрослеса рь по ремонту электрооборудования электростанции 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		
Шерловгорская ТЭЦ, Электрический цех, 189, Электрослеса рь по ремонту электрооборудования электростанции 3 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Шерловгорская ТЭЦ, Электрический цех, 189, Электрослеса рь по ремонту электрооборудования электростанции 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		
Шерловгорская ТЭЦ, Электрический	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать	Снижение вредного воздействия		

цех, 227,Электрослеса рь по ремонту электрооборудова ния электростанций 3 разряда	регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	тяжести			
Шерловгорская ТЭЦ, Электрический цех, 227,Электрослеса рь по ремонту электрооборудова ния электростанций 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Шерловгорская ТЭЦ, Электрический цех, Группа средств диспетчерского и технологического управления, 191,Электромонте р связи 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шерловгорская ТЭЦ, Электрический цех, Группа средств диспетчерского и технологического управления, 191,Электромонте р связи 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Шерловгорская ТЭЦ, Электрический цех, Группа средств диспетчерского и	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			

технологического управления, 228, Электромонтер связи 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		
Шерловоторская ТЭЦ, Электрический цех, Группа средств диспетчерского и технологического управления, 228, Электромонтер связи 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, регламентируются перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Шерловоторская ТЭЦ, Электрический цех, Участок ТАИ, 193, Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		
Шерловоторская ТЭЦ, Электрический цех, Участок ТАИ, 193, Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, регламентируются перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия		

<p>цех, Участок ТАИ, 194, Электрослеса рь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда</p>	<p>регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда</p>	<p>тяжести</p>		
<p>Шерловгорская ТЭЦ, Электрический цех, Участок ТАИ, 194, Электрослеса рь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда</p>	<p>Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		
<p>Шерловгорская ТЭЦ, Электрический цех, Участок ТАИ, 195, Электрослеса рь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>		
<p>Шерловгорская ТЭЦ, Электрический цех, Участок ТАИ, 195, Электрослеса рь по ремонту и обслуживанию</p>	<p>Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>		

автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда					
Шерловоторская ТЭЦ, Электрический цех, Участок ТАИ, 196, Электрослеса	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, регламентируются перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
р по ремонту и обслуживанию автоматике и средств измерений электростанций 4 разряда					
Шерловоторская ТЭЦ, Электрический цех, Участок ТАИ, 196, Электрослеса	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
р по ремонту и обслуживанию автоматике и средств измерений электростанций 4 разряда					
Шерловоторская ТЭЦ, Цех тепловые сети, 200, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, регламентируются перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шерловоторская ТЭЦ, Цех тепловые	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать	Снижение вредного воздействия шума			

сети, 200, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	периодичность медицинских осмотров.				
Шерловгорская ТЭЦ, Цех тепловые сети, 230, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шерловгорская ТЭЦ, Цех тепловые сети, 230, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Шерловгорская ТЭЦ, Цех тепловые сети, 201, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шерловгорская ТЭЦ, Цех тепловые сети, 201, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Шерловгорская	Учитывая тяжелые условия труда и с целью	Снижение			

ТЭЦ, Цех тепловые сети, 231, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	вредного воздействия тяжести		
Шерловгорская ТЭЦ, Цех тепловые сети, 231, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		
Шерловгорская ТЭЦ, Цех тепловые сети, 232, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Шерловгорская ТЭЦ, Цех тепловые сети, 232, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		
Шерловгорская ТЭЦ, Цех тепловые сети, 203, Электрогазов арщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		

Шерловгорская ТЭЦ, Цех тепловые сети, 203, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		
Шерловгорская ТЭЦ, Цех тепловые сети, 203, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Шерловгорская ТЭЦ, Цех тепловые сети, 203, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты кожных покровов работающего, своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения		
Шерловгорская ТЭЦ, Цех тепловые сети, 229, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Шерловгорская ТЭЦ, Цех тепловые сети, 229, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		
Шерловгорская ТЭЦ, Цех тепловые сети, 229, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия		

			химического фактора		
сети, 229, Электрогазовые аршик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Шерловгорская ТЭЦ, Цех тепловые сети, 229, Электрогазовые аршик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты кожных покровов работающего, своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения		
Шерловгорская ТЭЦ, Цех тепловые сети, Участок холодного водоснабжения, 208, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Шерловгорская ТЭЦ, Цех тепловые сети, Участок холодного водоснабжения, 208, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		
Шерловгорская ТЭЦ, Цех тепловые сети, Участок холодного водоснабжения, 208, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Шерловгорская ТЭЦ, Цех тепловые сети, Участок холодного водоснабжения, 208, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума		
Шерловгорская ТЭЦ, Цех тепловые сети, Участок холодного водоснабжения, 208, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Шерловгорская ТЭЦ, Цех тепловые сети, Участок холодного водоснабжения, 208, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести		

водоснабжения, 209, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 3 разряда					
Шерловгорская ТЭЦ, Цех тепловые сети, Участок холодного водоснабжения, 209, Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 3 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Шерловгорская ТЭЦ, Цех тепловые сети, Участок холодного водоснабжения, 210, Электрогазовщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	Учитывая тяжелые условия труда и с целью восстановления нормального физиологического состояния, рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы для отдыха, соблюдать режим труда	Снижение вредного воздействия тяжести			
Шерловгорская ТЭЦ, Цех тепловые сети, Участок холодного водоснабжения, 210, Электрогазовщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	Соблюдать режимы труда и отдыха, в наибольшей мере снижающие неблагоприятное воздействие шума на работника. Строго соблюдать периодичность медицинских осмотров.	Снижение вредного воздействия шума			
Шерловгорская ТЭЦ, Цех тепловые	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия			

сети, Участок холодного водоснабжения, 210, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	(респираторы), своевременно проходить периодические медицинские осмотры.			
Шерловоторская ТЭЦ, Цех тепловые сети, Участок холодного водоснабжения, 210, Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	Учитывая вредные условия труда, обеспечить работника льготами, использовать средства индивидуальной защиты кожных покровов работающего, своевременно проходить периодические медицинские осмотры.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения		

Дата составления: 20.02.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор Шерловоторской ТЭЦ

(должность)

(подпись)

Митрофанов С. В.

(ФИО)

28.02.2023г

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер Шерловоторской ТЭЦ

(должность)

(подпись)

Лесков В. В.

(ФИО)

28.02.2023г

(дата)

Начальник ОУП филиала "Читинская генерация"

(должность)

(подпись)

Харлова И. А.

(ФИО)

28.02.2023г

(дата)

Начальник ПЭО филиала "Читинская генерация"

(должность)

(подпись)

Волкова Е. О.

(ФИО)

28.02.2023г

(дата)

Руководитель группы - ведущий
юрисконсульт филиала "Читинская
генерация"
(должность)

Богданов А. А.
(ФИО)

28.02.2023г
(дата)

Специалист по ОТ и ПК
Шерловгорской ТЭЦ
(должность)

Лисная О. Н.
(ФИО)

28.02.2023г
(дата)

Заместитель председателя ППО
"ТГК-14"
(должность)

Филатов В. В.
(ФИО)

28.02.2023г
(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3272

Горбунова Галия
Альфريدовна
(ФИО)

28.02.2023г
(дата)

(№ в реестре экспертов)

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)					
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	Класс 1	Класс 2			Класс 3	Класс 4
			3.1	3.2	3.3	3.4		
1	2	3	6	7	8	9	10	
Рабочие места (ед.)	67	67	52	15	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	101	101	82	19	0	0	0	0
из них женщин	8	8	8	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	возраст при наступлении неблагоприятных последствий	шум	инфразвук	ультравысокочастотный электромагнитный излучения	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Шерловгорская ТЭЦ / Котлоурбинный цех																							
127	Мастер по ремонту котельного оборудования котлоурбинного цеха	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да
129	Старший машинист котлоурбинного цеха	2	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	да

160А, 161А(160А) разряда	Машинист топливopодачи 3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	да	нет	да
163А, 220А(163А), 221А(163А), 222А(163А)	Грузчик по разгрузке угля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	да	нет	да
164А, 223А(164А)	Слесарь по ремонту оборудования топливopодачи 4 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	нет	да	нет	да
165	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	да	нет	да
Шерловгорская ТЭЦ / Котлогурбинный цех / Автопарк																					
177	Машинист экскаватора - ЭО - 2621	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	нет	нет	нет
178	Водитель погрузчика 5 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	нет	нет	нет
Шерловгорская ТЭЦ / Электрический цех																					
180	Мастер по ремонту электрооборудования электростанции	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	нет	нет	нет
184	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанции 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	нет	нет	да
186	Электромонтер по испытаниям и измерениям 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	нет	нет	нет
187А, 225А(187А)	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанции 5 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	нет	нет	да
188А, 226А(188А)	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанции 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	нет	нет	да
189А, 227А(189А)	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанции 3 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	нет	нет	да
Шерловгорская ТЭЦ / Электрический цех / Группа средств диспетчерского и технологического управления																					
191А, 228А(191А) разряда	Электромонтер связи 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	нет	нет	нет
Шерловгорская ТЭЦ / Электрический цех / Участок ТАИ																					
193А, 194А(193А), 195А(193А)	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 5 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	нет	нет	да
196	Электрослесарь по ремонту и обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 4 разряда	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	нет	нет	да
Шерловгорская ТЭЦ / Цех тепловые сети																					
200А, 230А(200А)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	да	нет	нет	нет

5 разряда 201А, 231А(201А), 232А(201А)	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	да	нет	нет	нет	нет
203А, 229А(203А)	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 5 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	2	3.1	-	-	3.1	-	3.2	да	нет	нет	нет	да
Шерловоторская ТЭЦ / Цех тепловые сети / Участок холодного водоснабжения																			
208	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 4 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	да	нет	нет	нет	нет
209	Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей 5 разряда	2	-	-	3.1	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	3.1	да	нет	нет	нет	нет
210	Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке 4 разряда	3.1	-	2	3.1	-	-	2	3.1	-	-	3.1	-	3.2	да	нет	нет	нет	да

Дата составления: 20.02.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор Шерловоторской ТЭЦ

Митрофанов С. В.

(ФИО)

(подпись)

28.02.2023г
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер Шерловоторской ТЭЦ

(должность)

(подпись)

Лесков В. В.

(ФИО)

28.02.2023г
(дата)

Начальник ОУП филиала "Читинская
генерация"

(должность)

(подпись)

Харлова И. А.

(ФИО)

28.02.2023г
(дата)

Начальник ПЭО филиала "Читинская
генерация"

(должность)

(подпись)

Волкова Е. О.

(ФИО)

28.02.2023г
(дата)

Руководитель группы - ведущий
юрисконсульт филиала "Читинская
генерация"

(должность)

(подпись)

Богданов А. А.

(ФИО)

28.02.2023г
(дата)

Специалист по ОТ и ПК
Шерловоторской ТЭЦ

(должность)

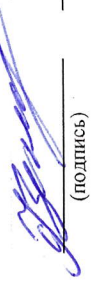
(подпись)

Лисная О. Н.

(ФИО)

28.02.2023г
(дата)

Заместитель председателя ППО
"ТГК-14"
(должность)



Филатов В. В.
(ФИО)

28.02.2023г
(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

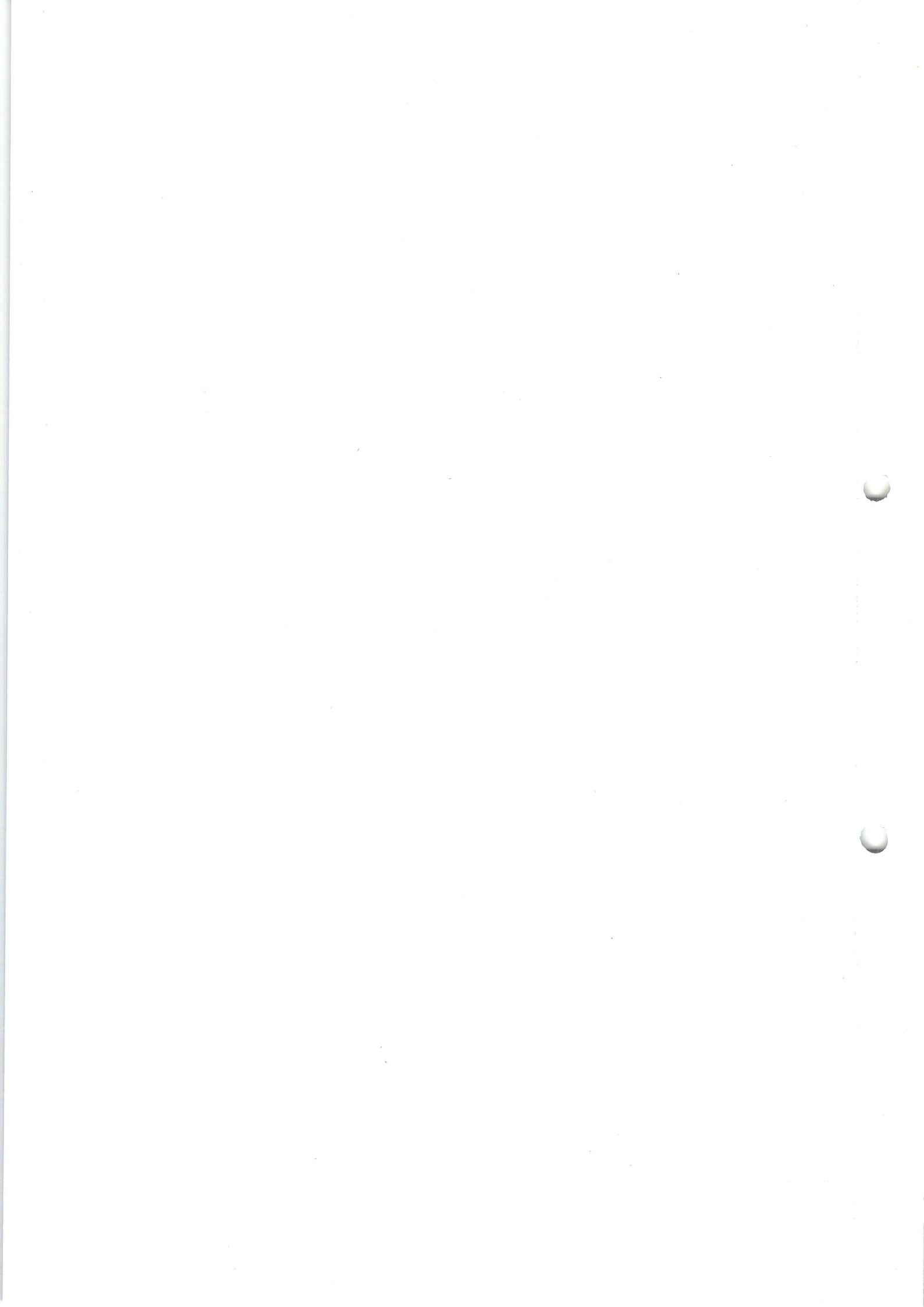
3272



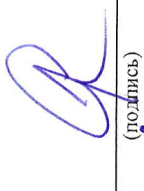
Горбунова Галия
Альфридовна
(ФИО)

28.02.2023г
(дата)

(№ в реестре экспертов)



Начальник ОУП филиала "Читинская
генерация"
(должность)



Харлова И. А.
(ФИО)

28.02.2023г
(дата)

Начальник ПЭО филиала "Читинская
генерация"
(должность)



Волкова Е. О.
(ФИО)

28.02.2023г
(дата)

Руководитель группы - ведущий
юрисконсульт филиала "Читинская
генерация"
(должность)



Богданов А. А.
(ФИО)

28.02.2023г
(дата)

Специалист по ОТ и ПК
Шерловгорской ТЭЦ
(должность)



Лисная О. Н.
(ФИО)

28.02.2023г
(дата)

Заместитель председателя ППО
"ТЭК-14"
(должность)



Филатов В. В.
(ФИО)

28.02.2023г
(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

3272



Горбунова Галия
Альфريدовна
(ФИО)

28.02.2023г
(дата)

(№ в реестре экспертов)

Таблица 1 к Заключению эксперта № 551-22

Результаты проведения специальной оценки условий труда в

Публичное акционерное общество «Территориальная генерирующая компания №14»

(наименование организации, в которой проведена специальная оценка условий труда)

	Количество рабочих мест									
	всего	проведена СОУТ	проведены исследования и измерения вредных и (или) опасных производственных факторов	подлежат декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда	в т.ч. с классами условий труда					
					оптимальными и допустимыми 1 и 2	3.1	3.2	3.3	3.4	4.0
Количество рабочих мест	67	67	67	0	52	15	0	0	0	0
Количество работников		101	101	0	82	19	0	0	0	0

Подпись эксперта



Дата

20.08.2023

Настоящее экспертное заключение составлено в 2 (два) экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для организации, в которой проведена специальная оценка условий труда, и для организации, проводившей специальную оценку условий труда.

